# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-325919

(43)Date of publication of application: 22.11.2001

(51)Int.CI.

H01J 65/00 F21V 8/00 F21V 23/00 // F21Y103:00

(21)Application number : 2000-143740

(71)Applicant: HARISON TOSHIBA LIGHTING

**CORP** 

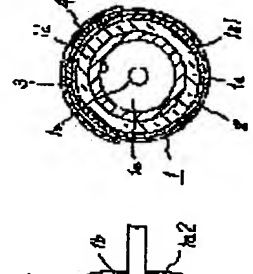
(22) Date of filing: 16.05.2000

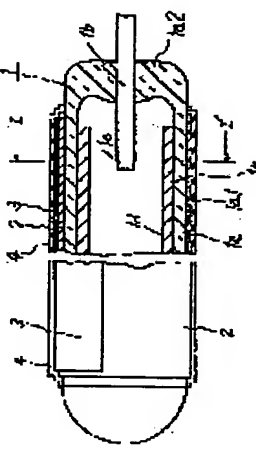
(72)Inventor: UENO TAKASHI

# (54) DISCHARGE LAMP AND LIGHTING SYSTEM

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a discharge lamp with rare gas as a main discharge medium, of which luminous strength distribution along a longitudinal direction of a discharge vessel is controlled to an equalized direction, and a lighting system using the same. SOLUTION: At an outside face of a discharge lamp 1 provided with a slender translucent air-tight vessel 1a, an inner electrode 1c sealed inside the translucent air-tight vessel 1a, and a discharge medium with rare gas enclosed inside the translucent air-tight vessel 1a as a main ingredient, an outside electrode 3 is arranged, and further, a static volume changing means 2 is provided for changing static volume distributed between the outer electrode 3 and the discharge space 1e. The static volume changing means 2 can be structured either by changing specific inductive capacity of a dielectric layer 2a attached and connected with an outside or an inside of the translucent air-tight vessel 1a, or changing thickness of the layer. Or, otherwise, either thickness of a wall of the translucent air-





tight vessel 1a may be changed, or thickness of a phosphor layer 1d may be changed.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-325919 (P2001-325919A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

-				~
(51) Int.Cl.'	識別記号	FI	テーマコート*(参考)	
H01J 65/00		H 0 1 J 65/00	Α	
F 2 1 V 8/00	601	F 2 1 V 8/00	601D	
23/00	3 3 0	23/00	3 3 0	
// F 2 1 Y 103:00		F 2 1 Y 103:00		

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特顏2000-143740(P2000-143740)	(71)出顧
		1

(22)出顧日 平成12年5月16日(2000.5.16)

(71)出顧人 000111672

ハリソン東芝ライティング株式会社 愛媛県今治市旭町5丁目2番地の1

(72)発明者 上野 貴史

愛媛県今治市旭町5丁目2番地の1ハリソ

ン電機株式会社内

(74)代理人 100078020

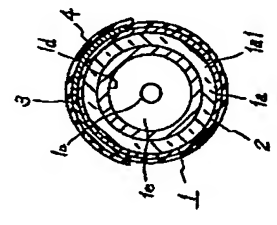
弁理士 小野田 芳弘

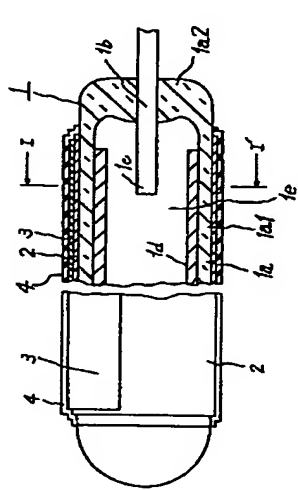
# (54) 【発明の名称】 放電ランプおよび照明装置

### (57)【要約】

【課題】放電容器の長手方向に沿った発光強度分布が均 一化方向などに制御された希ガスを主たる放電媒体とす る放電ランプおよびこれを用いた照明装置を提供する。

【解決手段】細長い透光性気密容器1a、透光性気密容器1a内に封装された内部電極1cおよび透光性気密容器1a内に封入した希ガスを主体とする放電媒体を備えてなる放電容器1の外面に外部電極3を配設し、さらに外部電極3とこれに対向する放電空間1eとの間に分布する静電容量を変化させる静電容量変化手段2を具備している。静電容量変化手段2は、透光性気密容器1aの外面または内面に添接される誘電体層2aの比誘電率を変化させるか、層厚を変化させることにより構成することができる。また、透光性気密容器1aの壁の肉厚を変化させてもよい。さらに、蛍光体層1dの層厚を変化させてもよい。





### 【特許請求の範囲】

【請求項1】細長い透光性気密容器、透光性気密容器内 に封装された内部電極、および透光性気密容器内に封入 された希ガスを主体とする放電媒体を備え、内部に放電 空間が形成された放電容器と;透光性気密容器の外面に ほぼ接触して配設され、内部電極との間で放電容器の内 部に放電を生起させる導電物質製の外部電極と;外部電 極と外部電極に対向する放電空間との間に分布する静電 容量が放電容器の長手方向に沿って変化している領域を 形成する静電容量変化手段と;を具備していることを特 10 徴とする放電ランプ。

【請求項2】静電容量変化手段は、静電容量が内部電極 から離間するにしたがって大きくなるように変化してい る領域を形成することを特徴とする請求項1記載の放電 ランプ。

【請求項3】静電容量変化手段は、透光性気密容器の表 面に添接された誘電体層からなることを特徴とする請求 項1または2記載の放電ランプ。

【請求項4】静電容量変化手段は、放電容器の長手方向 に沿って層厚が変化した透光性の誘電体層からなること 20 を特徴とする請求項1ないし3のいずれか一記載の放電 ランプ。

【請求項5】誘電体層は、透光性気密容器の外面に配設 されていることを特徴とする請求項3または4記載の放 電ランプ。

【請求項6】誘電体層は、透光性気密容器の内面に配設 されていることを特徴とする請求項3ないし5のいずれ か一記載の放電ランプ。

【請求項7】誘電体層は、放電容器の長手方向に沿って 層厚が変化した蛍光体層からなることを特徴とする請求 30 項1ないし4および6のいずれか一記載の放電ランプ。

【請求項8】照明装置本体と;照明装置本体に配設され た請求項1ないし7のいずれか一記載の放電ランプと; 放電ランプを付勢する点灯回路と; を具備していること を特徴とする照明装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、希ガスを主たる放 電媒体とする放電ランプおよびこれを用いた照明装置に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】蛍光ランプは、一般に水銀蒸気放電によ り紫外線を発生し、発生した紫外線で蛍光体を励起して 可視光に変換している。

【0003】ところが、水銀蒸気放電は、温度依存性が 強くて低温時の光束立ち上がり特性が甚だ悪いととも に、環境負荷が大きい水銀を用いるので、環境保護の面 においても問題がある。

【0004】一方、放電媒体として水銀に代えて希ガス を用いることにより、温度依存性がなく、しかも光束立 50

ち上がり特性が良好な放電ランプもある。しかし、この 放電ランプは、放電容器の両端の内部に一対の電極を封 装した構造の希ガスを封入した内部電極形であり、発光 量が少ないという問題があった。

【0005】そこで、希ガスを主体として封入した放電 ランプの一対の電極を放電容器の外面の長手方向に沿っ て離間して配設した外部電極形に構成することにより、 発光量を増加することができ、読取用などに用いられる ようになってきた。しかし、この外部電極形の放電ラン プは、放射ノイズが多いとともに電極間の絶縁が困難で あるという弱点がある。

【0006】これに対して、一方の電極を外部電極と し、他方の電極を放電容器の内部において放電容器の長 手方向に延在する内部電極としたり、放電容器の一端ま たは両端に単一または一対の短寸の内部電極を封装した りして構成した内外電極形の放電ランプが開発された。 これらの放電ランプにおいては、外部電極を接地して点 灯することにより、放射ノイズを低減することができる し、また電極間の絶縁も比較的容易である。

【0007】また、短寸の内部電極を備えた内外電極形 の放電ランプは、従来の一対の内部電極を透光性気密容 器の両端内に封装した一般の放電ランプと同様な製造設 備を用いて製造できるので、製造設備および製造技術の 面で有利である。

【0008】ところで、従来の内外電極形の放電ランプ には、外部電極の形態がアルミニウム箔などの金属箔を 放電容器の外面に貼着したものと、金属線材を放電容器 の外周に所定のピッチでコイル状に巻回したもの、およ びメッシュ状にしたものなどとがある。金属箔の外部電 極を備えた放電ランプの場合、光導出部がスリット状に なるので、アパーチャー形に限定されてしまうことや、 導光部の開口面積が減少するため導光効率が悪く、用途 に汎用性がなくなるが、読み取り用など主として特定方 向に出射される光を利用する用途に対しては好適であ る。また、たとえばコイル状の外部電極を備えた放電ラ ンプのように、放電容器の全周から光放射する構成の場 合には、汎用性がある。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、短寸の内部電 40 極を備えた内外電極形の放電ランプは、内部電極近傍が 明るく、内部電極から離間するにしたがって暗くなると いう発光むらを生じるので、放電容器の長手方向に沿っ てなるべく均一な輝度分布を得たい場合には、物足りな い。これは内部電極から離間するにしたがって放電路長 が長くなる。それにもかかわらず、内外電極間に印加さ れる電圧は一定なので、外部電極の内部電極からの離間 距離が異なるそれぞれの部位において通流する電流の密 度が内部電極から離間するにしたがって小さくなるため である。

【0010】本発明は、放電容器の長手方向に沿った発

光強度分布が制御された希ガスを主体とする放電媒体を 封入した内外電極形の放電ランプおよびこれを用いた照 明装置を提供することを目的とする。

【0011】また、本発明は、放電容器の長手方向に沿 った発光強度分布がなるべく均一になるように改善され た希ガスを主体とする放電媒体を封入した内外電極形の 放電ランプおよびこれを用いた照明装置を提供すること `を目的とする。

#### [0012]

【課題を達成するための手段】請求項1の発明の放電ラ ンプは、細長い透光性気密容器、透光性気密容器内に封 装された内部電極、および透光性気密容器内に封入され た希ガスを主体とする放電媒体を備え、内部に放電空間 が形成された放電容器と;透光性気密容器の外面にほぼ 接触して配設され、内部電極との間で放電容器の内部に 放電を生起させる導電物質製の外部電極と;外部電極と 外部電極に対向する放電空間との間に分布する静電容量 が放電容器の長手方向に沿って変化している領域を形成 する静電容量変化手段と;を具備していることを特徴と している。

【0013】本発明および以下の各発明において、特に 指定しない限り用語の定義および技術的意味は次によ る。

【0014】〈放電容器について〉放電容器は、少なく とも細長い透光性気密容器、放電媒体および内部電極を 備えて構成されている。

【0015】 (透光性気密容器について) 透光性気密容 器は、ガラスバルブの両端を封止するか、T形ガラスバ ルブの一端に形成される開口を封止して形成するのが最 も製造が容易で、コストが低いので好適であるが、要す 30 れば透光性セラミックスなどによって形成したものでも よい。なお、ガラスとしては、軟質ガラス、半硬質ガラ ス、硬質ガラス、石英ガラスなどを適宜選択して用いる ことができる。透光性気密容器の「透光性」とは、透光 性気密容器の全体が透光性であることを要件とするもの ではなく、少なくとも放電に伴って発生する光を導出し ようとする部分が当該光に対して透光性であればよい。 また、透光性気密容器が細長いとは、放電容器の外径の 2倍以上の長さを備えていることをいう。

【0016】さらに、透光性気密容器は、直管状および 40 曲管状のいずれでもよい。曲管状としては、たとえばU 字状、ダブルU字状、L字状、コ字状、環状、半円環状 など種々の形状を採用することができる。

【0017】さらにまた、本発明において、透光性気密 容器は、横断面が偏平、四角形、三角形などであっても よい。

【0018】 (放電媒体について) 放電媒体は、希ガス を主体とし、希ガスはキセノン、ネオン、アルゴン、ク リプトンなどであることを許容する。また、希ガスの他 にたとえばKrF、ArClなどの希ガスハロゲン化物 50

やハロゲン単体が添加されていてもよい。ハロゲンとし ては、ヨウ素、臭素、塩素を用いることができる。数百 ないし1MPa程度の範囲で蒸気として存在する元素で あれば、放電が可能である。

【0019】なお、希ガスがキセノンのように放電によ って紫外線を発生する場合には、透光性気密容器の内面 側などに紫外線により励起されて可視光を発生する蛍光 体層を備えることができる。

【0020】 (内部電極について) 内部電極は、少なく ともその一つが透光性気密容器の内部に封装されていれ ばよい。しかし、所望により複数の内部電極を透光性気 密容器の内部に互いに離間して封装することができる。 たとえば、2個の内部電極を透光性気密容器の両端に封 装してもよいし、加えて透光性気密容器の中間部に一つ または複数の内部電極を封装してもよい。

【0021】また、内部電極は、放電容器の軸方向に対 して後述する外部電極より短寸の形態である。そして、 通常の内部電極形の放電ランプに用いるのと同様な冷陰 極形または熱陰極形の電極を用いることができる。内部 電極を放電容器の端部または中間部に封装するには、フ レアシール、ビードシール、ピンチシールなど既知の各 種シール手段を適宜選択して用いることができる。

【0022】 <外部電極について>外部電極は、コイ ル、メッシュ構造体、透明導電膜または金属箔などの導 電物質製であって、放電容器の外面にほぼ接触して配設 されている。なお、外部電極が放電容器の外面に「ほぼ 接触して配設されている」とは、外部電極の全体が放電 容器の表面の外面に接触していることが望ましいが、こ れは必須要件ではなく、概ねにおいて外部電極が放電容 器の外面に接触していればよいことを意味する。

【0023】また、外部電極は、少なくともその一部が 放電容器の長手方向すなわち軸方向において内部電極か ら離間した位置にまで延在している大きさを備えてい る。そして、透光性気密容器の外周方向においては、全 周または外周の一部をなす角度範囲内に配設されてい る。

【0024】さらに、外部電極は、一つまたは複数の内 部電極に対して対をなすように一つまたは複数が配設さ れる。すなわち、外部電極および内部電極を1対1、1 対2またはそれ以上、あるいは2またはそれ以上対1の 数で対応させることができる。そうして、対をなす外部 電極と内部電極との間に点灯回路を接続する。なお、複 数の外部電極および複数の内部電極を配設する場合、そ れらを単一の点灯回路に対して共通に接続してもよい し、互いに絶縁されて導電的に独立した複数の点灯回路 に接続してもよい。

【0025】次に、外部電極がコイル、メッシュ構造体 および透明導電膜により構成されている場合、これらの 構成は外部電極を透過して光が外部に導出されるので、 透光性気密容器の全周に配設することができる。これに

対して、外部電極が金属箔により構成されている場合、 金属箔は実質的に透光性でないので、導光用開口を残す ように外周の一部をなす角度範囲内に配設するようにす る。

【0026】なお、外部電極をコイルで構成する場合、 そのピッチを所望に設定することができる。外部電極の コイルのピッチは、得られる輝度に影響するので、ラン 「プ軸方向に所望の輝度分布を実現するために、コイルの ピッチを適宜調整することができる。たとえば、内部電 極に相対的に近い領域においては、相対的に輝度が大き くなり、反対に相対的に遠い領域においては相対的に輝 度が小さくなる傾向があるので、ランプ軸方向になるべ く均一な輝度分布を得るために、内部電極からの距離に 応じて、コイルのピッチを変化させることができる。ま た、要すれば、ランプ軸方向に所定の不均一な輝度分布 を得たい場合にも、外部電極のコイルのピッチを適宜変 化させることができる。さらに、外部電極のコイルを形 成する材料は、金属製の線材を用いるのが一般的である が、要すれば透光性気密容器の外面に金属、金属酸化物 または窒化物などの導電物質を真空蒸着、化学的蒸着 (CVD) などにより被着した膜であってもよい。ま た、線材は、断面円形のものが入手容易な材料であるこ とから一般的であるが、要すれば四角形、三角形などの 異形断面の金属線材を用いることができる。

【0027】また、外部電極をメッシュ構造体で構成す る場合、金属線の平織り、あや織り、メリヤス編み構成 体などを用いることができる。しかし、要すれば、パン チングした金属板であってもよい。メリヤス編み構成体 を用いる場合、予め太めの筒体を製作して内部に放電容 器を挿入後、メリヤス編み構成体の両端を引っ張ること 30 により、メリヤス編み構成体が縮径するので、放電容器 の外周面に密着させることができる。

【0028】さらに、外部電極を透明導電膜で構成する 場合、ITO膜、NESA膜などを用いることができ る。

【0029】さらにまた、外部電極を金属箔で構成する 場合、金属箔を透明樹脂シートの一面に貼着し、透明樹 脂シートの他面に塗布した粘着性接着剤を透光性気密容 器の外面に接着することによって配設することができ る。しかし、金属箔を直接放電容器の外面に貼着するこ 40 ともできる。さらに、放電容器の軸方向に対して外部電 極の幅が変化していてもよい。

【0030】<静電容量変化手段について>静電容量変 化手段は、外部電極とこれに対向する放電空間との間に 分布する静電容量が放電容器の長手方向に沿って変化し ている領域を形成する手段である。この場合の静電容量 は、外部電極と放電空間との間に介在する誘電体の比誘 電率および外部電極と放電空間との間の距離のいずれか 一方または両方の変化によって左右される。なお、「誘 電体」とは、透光性気密容器、蛍光体層および透光性気 50 密容器の表面に添接された誘電体層を意味する。

【0031】そこで、外部電極と放電空間との間に介在 する透光性気密容器の構成材料または透光性気密容器に 添接させた誘電体層あるいはこれらの両方の比誘電率を 放電容器の長手方向に沿って変化させるか、またはこれ らの誘電体のいずれか一方または両方の肉厚を変化させ ることによって静電容量変化手段を構成することができ る。あるいは、所望によりこれらの両方を変化させるこ ともできる。さらには、放電容器の内面側に蛍光体層を 備えた構成の放電ランプの場合、蛍光体層も誘電体であ るから、上記に加えるか、または単独に、蛍光体層の層 厚を変化させてもよい。なお、以上説明したそれぞれの 変化は、発光強度の分布の観点から連続的であることが 好ましいが、要すれば段階的であってもよい。また、

「段階的」とは、2段階をも含む。

【0032】比誘電率を変化させるには、たとえば透光 性気密容器の少なくとも外部電極に対向する部位の一部 または全部に透光性気密容器の比誘電率と異なる比誘電 率を有する物質の層を透光性気密容器の表面すなわち外 面および内面のいずれか一方または両方に形成するか、 または透光性気密容器の内部にサンドイッチする。透光 性気密容器が硬質ガラス、軟質ガラスなどのガラスから なる場合、たとえばAl2O3、SiO2、Y2O3な どを微粒子の集合層状または膜状にして誘電体層を透光 性気密容器の表面に添接させることができる。そして、 比誘電率の異なる複数種の物質を組み合わせて放電容器 の長手方向に沿って比誘電率が変化した領域を形成す る。この場合、上記領域の一部の部位には複数種の物質 のうち一種を単独で用い、他の部位には複数種を混合し て用いることができる。複数種を混合するときには、部 位に応じて所望の比誘電率になるように混合比率を調合 することができる。

【0033】これに対して、誘電体の肉厚を変化させる 場合には、単一種の誘電体を用いることができる。しか し、要すれば、比誘電率が異なるか、または近似した複 数種の物質を混合して用いることができる。また、外部 電極に対向する部位において、透光性気密容器の表面の 長手方向に沿った一部に誘電体膜を添接すれば、透光性 気密容器の表面の長手方向に沿って誘電体の層厚が2段 階に変化した状態を作ることができる。さらに、誘電体 層を添接させるのに代えて、透光性気密容器または蛍光 体層の層厚を放電容器の長手方向に沿って変化させても よい。

【0034】次に、外部電極とこれに対向する放電空間 との間における静電容量の分布の態様について説明す る。本発明は、放電容器の長手方向に沿ってなるべく均 一な光強度分布を得る場合だけでなく、所望に変化した 光強度分布を得る場合にも有効である。

【0035】<その他の構成について>

1. 透光性絶縁チューブについて

外部電極を機械的に保護し、要すればさらに加えて放電 ランプの絶縁性を向上させるために、外部電極の外側に 透光性絶縁チューブを配設することができる。透光性絶 縁チューブは、好ましくは透明性である。また、透光性 絶縁チューブは、配設の作業性のためには、熱収縮性で あるのがよい。

# 【0036】2. 蛍光体層について

`前述のように、希ガスが放電により紫外線を放射し、利 用するのが可視光である場合には、透光性気密容器の内 面側に蛍光体層を配設することができる。放電ランプが バックライト用の場合には、3波長発光形の蛍光体やハ ロリン酸塩蛍光体など白色発光の蛍光体が好適である。 また、読み取り用の場合には、緑色発光の蛍光体が好適 である。

# 【0037】3. 保護膜などについて

必要に応じて透光性気密容器の内面にアルミナ微粒子な どからなる保護膜や易電子放射物質膜を形成することが できる。保護膜を形成する場合には、蛍光体層と透光性 気密容器の内面との間に保護膜を形成してもよいし、蛍 光体層の放電空間側の内面に保護膜を形成してもよい。 また、易電子放射物質膜を形成することができ、この場 合には放電ランプの暗黒特性の発生を回避するか、軽減 するのに効果的である。

## 【0038】4. 点灯回路について

点灯回路は、矩形波、正弦波などの波形の高周波交流電 圧や、高繰り返し周波数のパルス電圧を出力する電源を 用いるのがよい。なお、パルス電圧は、矩形波や正弦波 の高周波交流電圧を半波整流して得ることができる。ま た、点灯回路は、インバータにより構成することができ る。

【0039】<本発明の作用について>本発明において は、静電容量変化手段を配設していることによって外部 電極とこれに対向する放電空間との間に分布する静電容 量が放電容器の長手方向に変化する。これにより、外部 電極とこれに対向する放電空間との間のインピーダンス の分布が変化するので、外部電極のそれぞれの部位を通 流するランプ電流がインピーダンスの変化に応じて変化 する。その結果、静電容量変化手段がない場合に比較し て、放電容器の長手方向に沿う発光強度分布が制御され て変化することになる。

【0040】したがって、外部電極とこれに対向する放 電空間との間の静電容量が内部電極から離間するにした がって大きくなるように変化している場合、静電容量に よるインピーダンスが内部電極から離間するにしたがっ て小さくなるから、発光強度の分布は均一になる方向に 改善される。反対に、外部電極とこれに対向する放電空 間との間の静電容量が内部電極から離間するにしたがっ て小さくなるように変化している場合、静電容量による インピーダンスが内部電極から離間するにしたがって大 きくなるから、発光強度の分布は、一層傾斜する方向に 50

強調される。また、外部電極とこれに対向する放電空間 との間の静電容量が放電容器の長手方向の中間で大きく なるように変化させた場合、透光性気密容器の両端内部 に一対の内部電極を配設し、これらの内部電極に対して 共通の外部電極を放電容器の長手方向のほぼ全長にわた って配設して、一対の内部電極と外部電極との間に単一 の点灯回路を接続して点灯する態様において発光強度の 分布がなるべく均一になるように改善される。

【0041】請求項2の発明の放電ランプは、請求項1 記載の放電ランプにおいて、静電容量変化手段は、静電 容量が内部電極から離間するにしたがって大きくなるよ うに変化している領域を形成することを特徴としてい る。

【0042】本発明は、発光強度の分布が均一になる方 向に改善される構成を規定している。なお、内部電極の 数は問わない。

【0043】請求項3の発明の放電ランプは、請求項1 または2記載の放電ランプにおいて、静電容量変化手段 は、透光性気密容器の表面に添接された誘電体層からな ることを特徴としている。

【0044】本発明は、透光性気密容器の外部電極が配 設されている部分の一部または全部の表面に誘電体層を 添接することで静電容量変化手段とする構成を規定して いる。すなわち、誘電体層は、透光性気密容器の外表面 および内表面のいずれか一方または両方に添接すること ができる。また、この場合の誘電体は、その比誘電率が 透光性気密容器の比誘電率と同一でもよいし、異なって いてもよい。たとえば、放電容器の長手方向に沿って誘 電体の層厚が変化した状態を作る場合ならば、比誘電率 の異同は問わない。なお、透光性気密容器の比誘電率よ り大きな比誘電率を有している物質の方が静電容量の制 御が容易なので好適である。

【0045】請求項4の発明の放電ランプは、請求項1 ないし3のいずれか一記載の放電ランプにおいて、静電 容量変化手段は、放電容器の長手方向に沿って層厚が変 化した透光性の誘電体層からなることを特徴としてい る。

【0046】本発明は、誘電体層の層厚を変化させるこ とによって静電容量を変化させる構成を規定している。 誘電体層の層厚は、連続的および段階的な変化のいずれ であってもよい。段階的な変化の場合、透光性気密容器 の外部電極に対向する部位の一部にのみ誘電体層を形成 することにより、透光性気密容器の壁のみの部分からな る誘電体と、壁および誘電体層の部分からなる誘電体と が形成され、結果的に誘電体の層厚が2段階に変化した 領域を作ることができる。

【0047】請求項5の発明の放電ランプは、請求項3 または4記載の放電ランプにおいて、誘電体層は、透光 性気密容器の外面に配設されていることを特徴としてい る。

【0048】本発明は、誘電体層を透光性気密容器の外 面に配設した構成を規定している。これにより誘電体層 の形成および放電ランプの製造が容易になる。すなわ ち、誘電体層を透光性気密容器の外面に配設するので、 透光性気密容器の内径の如何にかかわらず誘電体層の形 成が容易になる。また、誘電体層の脱ガスの必要がない ので、放電ランプの製造が容易になる。

・【0049】請求項6の発明の放電ランプは、請求項3 ないし5のいずれか一記載の放電ランプにおいて、誘電 体層は、透光性気密容器の内面に配設されていることを 10 特徴としている。

【0050】本発明は、誘電体層を透光性気密容器の内 面に配設した構成を規定している。これにより誘電体層 が機械的に弱くても外部電極の配設時や使用中に損傷を 受けにくいという利点がある。

【0051】請求項7の発明の放電ランプは、請求項1 ないし4および6のいずれか一記載の放電ランプにおい て、誘電体層は、放電容器の長手方向に沿って膜厚が変 化した蛍光体層からなることを特徴としている。

【0052】本発明は、蛍光体層を静電容量変化手段と 20 して利用する構成を規定している。このため、構成が簡 単である。

【0053】請求項8の発明の照明装置は、照明装置本 体と;照明装置本体に配設された請求項1ないし7のい ずれか一記載の放電ランプと;とを具備していることを 特徴としている。

【0054】本発明において、「照明装置」とは、放電 ランプの発光を利用する全ての装置を含む広い概念であ り、たとえばバックライトユニットおよびこれを備えた 液晶表示装置、ならびに液晶表示装置を組み込んだ機器 30 を含む。液晶表示装置を組み込んだ機器は、たとえば、 パーソナルコンピュータ、ナビゲーション機器、携帯情 報端末機、液晶テレビジョン受像装置などの液晶表示装 置を組み込んだ機器、ならびに自動車などの移動体用計 器パネル照明装置、装飾用照明器具などである。

【0055】また、「照明装置本体」とは、照明装置か ら放電ランプを除いた残余の部分をいう。

[0056]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0057】図1は、本発明の放電ランプの第1の実施 形態を示す一部切欠一部断面正面図およびそのIーI´線 に沿う断面図である。

【0058】図において、1は放電容器、2は誘電体 層、3は外部電極、4は透光性絶縁チューブである。

【0059】 <放電容器1について>放電容器1は、細 長い透光性気密容器la、透光性気密容器laの一方の 端部部分に封着された導入線1b、導入線1bの先端に 形成されて透光性気密容器 1 a 内に封装された内部電極 された希ガスを主体とする放電媒体からなり、放電空間 1 e を有している。

10

【0060】透光性気密容器1aは、細長いT形ガラス バルブ1alおよびT形ガラスバルブ1alの開口端を 封止している端部部分1 a 2を備えている。

【0061】また、透光性気密容器1aの端部部分1a 2は、ガラスのビードステムを主体として構成されてい る。そして、T形ガラスバルブ1a1の開口端にビード ステムを封着することによって、端部部分1 a 2 が形成 されている。

【0062】導入線1bは、透光性気密容器1aの端部 部分1 a 2 を気密に貫通していて、その気密貫通部が少 なくとも封着金属のコバールからなる。なお、図示を省 略しているが、コバールの外端部にニッケル線を溶接し て、点灯回路の接続を容易にしている。

【0063】内部電極1cは、冷陰極からなり、導入線 1 b の先端に形成されて透光性気密容器 1 a の一端内に 封装されている。

【0064】蛍光体層1dは、3波長発光形の蛍光体か らなり、透光性気密容器1a内の放電空間1eの内面に 形成されている。

【0065】放電媒体は、キセノンを主体とする希ガス からなり、放電容器1の放電空間1e内に封入されてい る。

【0066】 <誘電体層2について>誘電体層2は、透 光性気密容器1のT形ガラスバルブ1a1の外周面に添 接され、内部電極1 c に近い方が誘電率が小さくて、内 部電極 1 c から離間するにしたがって誘電率が大きくな っている。

【0067】<外部電極3について>外部電極3は、金 属箔からなり、誘電体層2の外面に円弧状に貼着されて いる。金属箔は、たとえばアルミニウム箔で、透明樹脂 薄板の基板に接着された材料を利用することができる。

【0068】 <透光性絶縁チューブ4について>絶縁チ ューブ4は、透明な熱収縮性のフッ素樹脂シートをチュ ーブ状に整形してなり、外部電極3の外側から放電容器 1を被覆して放電ランプが構成されている。

【0069】く放電ランプの動作について>放電ランプ の内部電極1 b と外部電極3との間に点灯回路を接続し て高周波電圧を印加すると、両電極1b、3間に誘電体 バリヤ放電が発生して、放電容器1 a の放電空間1 e 内 に封入されている放電媒体のキセノンが紫外線を放射す る。紫外線は、蛍光体層1 dを照射するので、蛍光体が 励起されて可視光を放出する。放出された可視光は、外 部電極3の配設されていない部分から外部へ導出される ので、照明装置として可視光を利用することができる。 外部電極3の内部電極1 c から離間した位置においては 外部電極3と放電空間1 e との間の静電容量が内部電極 1 c の近傍に比較して大きいので、その分上記静電容量 1 c、蛍光体層 1 d および透光性気密容器 1 a 内に封入 50 によるインピーダンスが小さくなるから、外部電極を通

流する電流密度を内部電極からの位置の如何にかかわらずほぽ一定に維持することができる。そのため、放電容器1の長手方向に沿った発光強度が均一方向に改善される。

【0070】図2は、本発明の放電ランプの第1の実施 形態における発光強度分布を比較例のそれとともに示す グラフである。

【0071】図において、横軸は放電ランプの軸方向の位置を示し、図中Aは内部電極側の端部、Bは内部電極から離間した方の端部である。縦軸は発光強度(相対値)を示している。また、図中曲線Cは本実施形態、曲線Dは比較例をそれぞれ示す。なお、比較例は、誘電体層2を備えていない以外は本実施形態と同一仕様である。

【0072】図から理解できるように、本実施形態によれば、発光強度が均一化方向に改善されている。

【0073】以下、本発明の他の実施形態を図3ないし図8を参照して説明する。なお、各図において、図1と同一部分については同一符号を付して説明は省略する。

【0074】図3は、本発明の放電ランプの第2の実施 20 形態を示す正面図である。

【0075】本実施形態は、外部電極3が金属線をコイル状に巻回して形成されており、その内面が放電容器1の外周面に接触している点で異なる。

【0076】図4は、本発明の放電ランプの第3の実施 形態を示す一部切欠一部断面正面図およびそのIV-VI 、 線に沿う断面図である。

【0077】本実施形態は、誘電体層2が透光性気密容器1aの内面に添接されている点で異なる。

【0078】図5は、本発明の放電ランプの第4の実施 30 形態を示す一部切欠一部断面正面図およびそのV-V 線 に沿う断面図である。

【0079】本実施形態は、誘電体層2の層厚が内部電極1c側で大きくて、内部電極1cから離間した側で小さくなっているとともに、誘電体層2が透光性気密容器1aの外面に添接されている点で異なる。

【0080】図6は、本発明の放電ランプの第5の実施 形態を示す一部切欠一部断面正面図およびそのVI-VI 、 線に沿う断面図である。

【0081】本実施形態は、誘電体層2の層厚が内部電 40極1c側で大きくて、内部電極1cから離間した側で小さくなっているとともに、誘電体層2が透光性気密容器1aの内面に添接されている点で異なる。

【0082】図7は、本発明の放電ランプの第6の実施 形態を示す一部切欠一部断面正面図およびそのVII-VII 、線に沿う断面図である。

【0083】本実施形態は、蛍光体層1dが誘電体層2を兼ねていて、かつその層厚が内部電極1c側で大きくて、内部電極1cから離間した側で小さくなっているとともに、誘電体層2が透光性気密容器1aの内面に添接 50

されている点で異なる。

【0084】図8は、本発明の放電ランプの第7の実施 形態を示す正面断面図である。

12

【0085】本実施形態は、一対の内部電極1c、1c が透光性気密容器1aの両端内に封装されているが、 外部電極3が単一であって放電容器1のほぼ全長にわたって外周面に配設されている点で異なる。また、外部電極3は、金属線をコイル状に巻回して形成されている。 さらに、誘電体層2は、透光性気密容器1aの内面に添接されていて、放電容器1の長手方向の両端の内部電極1c側が誘電率が小さくて、中央部で大きくなっている。

【0086】そうして、一対の内部電極1c、1c~と外部電極3との間に単一の点灯回路を接続するか、あるいは一方の内部電極1cと外部電極3との間に第1の点灯回路を接続し、他方の内部電極1c~と外部電極3との間に第1の点灯回路と絶縁された第2の点灯回路を接続することができる。

【0087】図9は、本発明の照明装置の一実施形態としての液晶用バックライト装置を示す要部断面図である。

【0088】図において、図3と同一部分については同一符号を付してある。また、6はバックライト装置本体、7は蛍光ランプ、8は液晶表示部である。

【0090】導光体6aは、透明アクリル樹脂などの高屈折率を有する透明体から構成されている。樋状反射板6bは、蛍光ランプ7から導光体6aに直接入射させるともに、蛍光ランプ7の発光が導光体6a以外の箇連光体6aの背面から出る光を反射して導光体6aの前面がら出る光を反射して導光体6aの前面がある。また、その際に光がなるべく面全体から出射させる。また、その際に光がなるべく面全体から均一に出射するように、背面反射板6cの反射率をから的に制御することができる。拡散板6d1は、導光体6aから前方へ出射を1を拡散して輝度分布をなるべく均一化する。集光板6d2は、拡散板6d1から出射した光を集光して、液晶表示部8に対する入射効率を高める。

【0091】<蛍光ランプ7について>蛍光ランプ7は、図3に示す構造を備えている。

【0092】<液晶表示部8について>液晶表示部8は、バックライト装置本体6の前面に重ねて配設され、その背面からバックライト本体6により照明され、透過式の液晶表示が行われる。

[0093]

【発明の効果】請求項1ないし7の各発明によれば、細

長い透光性気密容器、透光性気密容器内に封装された内 部電極および透光性気密容器内に封入した希ガスを主体 とする放電媒体を備えた放電容器の外面に外部電極を配 設し、さらに外部電極とこれに対向する放電空間との間 に分布する静電容量を変化させる静電容量変化手段を具 備していることにより、放電容器の長手方向に沿った発 光強度が制御された放電ランプを提供することができ ゚゙る。

13

【0094】請求項2の発明によれば、加えて内部電極 から離間するにしたがって静電容量が大きくなるように 変化している領域を静電容量変化手段が形成することに より、発光強度分布が放電容器の長手方向に沿って均一 化する方向に改善された放電ランプを提供することがで きる。

【0095】請求項3の発明によれば、加えて静電容量 変化手段が透光性気密容器の表面に添接された誘電体層 からなることにより、静電容量を変化させやすい放電ラ ンプを提供することができる。

【0096】請求項4の発明によれば、加えて静電容量 変化手段が放電容器の長手方向に沿って層厚が変化して 20 いることにより、静電容量の制御が容易な放電ランプを 提供することができる。

【0097】請求項5の発明によれば、加えて誘電体層 が放電容器の外面に配設されていることにより、誘電体 層を形成しやすくて製造が容易な放電ランプを提供する ことができる。

【0098】請求項6の発明によれば、加えて誘電体層 が放電容器の内面に配設されていることにより、誘電体 層が損傷を受けにくい放電ランプを提供することができ る。

【0099】請求項7の発明によれば、加えて静電容量 変化手段が放電容器の長手方向に沿って層厚が変化して いる蛍光体層からなることにより、構造が簡単な放電ラ ンプを提供することができる。

【0100】請求項8の発明によれば、請求項1ないし\*

\* 7の効果を有する照明装置を提供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の放電ランプの第1の実施形態を示すー 部切欠一部断面正面図およびそのI-I´線に沿う断面図 【図2】本発明の放電ランプの第1の実施形態における 発光強度分布を比較例のそれとともに示すグラフ

【図3】本発明の放電ランプの第2の実施形態を示す正 面図

【図4】本発明の放電ランプの第3の実施形態を示すー 部切欠一部断面正面図およびそのIV-VI Âに沿う断面 図

【図5】本発明の放電ランプの第4の実施形態を示すー 部切欠一部断面正面図およびそのV-V´線に沿う断面図 【図6】本発明の放電ランプの第5の実施形態を示すー 部切欠一部断面正面図およびそのVI-VI 線に沿う断面 図

【図7】本発明の放電ランプの第6の実施形態を示すー 部切欠一部断面正面図およびそのVII-VII 線に沿う断 面図

【図8】本発明の放電ランプの第7の実施形態を示す正 面断面図

【図9】本発明の照明装置の一実施形態としての液晶用 バックライト装置を示す要部断面図

【符号の説明】

1…放電容器

1 a …透光性気密容器

1 a 1…T形ガラスバルブ

1 a 2…端部部分

1 b …導入線

1 c …内部電極

1 d…蛍光体層

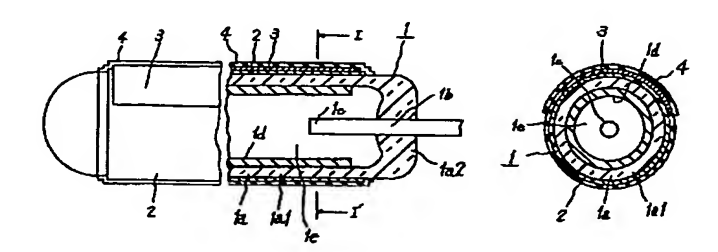
1 e …放電空間

2…静電容量変化手段

3…外部電極

4…透光性絶縁チューブ

【図1】



【図2】

